

**In Arbeit**

## **[Bau-Tagebuch] Goodbye Apple // Zurück zu den Wurzeln**

**Beitrag von „FARV“ vom 27. September 2018, 22:41**

Ok, ich versuche dass mal aus meiner Klugscheißer-Sicht zu beantworten.

Wenn ich es richtig weiß besitzt die CPU 16 PCI Lanes, die direkt an die PCI-Steckplätze gehen. Wenn dort (im passenden Slot) eine Grafikkarte verbaut wird, dann werden dadurch bereits alle PCI-Lanes belegt.

Alles andere, wie z.B. Audio, USB, SATA, NVMe, etc. hängen in der Regel am Chipsatz dran der im Falle des Intel Z370 über 24 PCI-Lanes verfügt.

Und der Chipsatz wiederum hängt per DMI 3.0 am Prozessor dran (4 PCI Lanes?!).

Guckst du auch [hier](#).